DIALOG(R) File 345: Inpadoc/Fam. & Legal Stat (c) 2003 EPO. All rts. reserv. 9723530 Basic Patent (No, Kind, Date): US 4999646 A 19910312 <No. of Patents: 011> Patent Family: Patent No Kind Date Applic No Kind Date 19900619 CA 2019292 AA 19910529 CA 2019292 Α CA 2019292 С 19960326 CA 2019292 Α 19900619 DE 69028489 C0 19961017 DE 69028489 Α 19901102 DE 69028489 T2 DE 69028489 Α 19901102 19970130 EP 430451 A2 19910605 EP 90312048 Α 19901102 A3 19911009 EP 90312048 Α 19901102 EP 430451 B1 19960911 EP 90312048 Α 19901102 EP 430451 19970404 HK 377 A 19970327 HK 9700377 Α <sup>√</sup> JP 3231861 Α A2 19911015 JP 90333404 19901129 SG 4700494 A1 19980417 SG 9602282 Α 19901102 US 4999646 Α 19910312 US 444082 Α 19891129 (BASIC) Priority Data (No, Kind, Date): US 444082 A 19891129 PATENT FAMILY: CANADA (CA) Patent (No, Kind, Date): CA 2019292 AA 19910529 METHOD FOR ENHANCING THE UNIFORMITY AND CONSISTENCY OF DOT FORMATION PRODUCED BY COLOR INK JET PRINTING (English; French) Patent Assignee: HEWLETT PACKARD CO (US) Author (Inventor): TRASK JEFFREY L (US) Priority (No, Kind, Date): US 444082 A 19891129 Applic (No, Kind, Date): CA 2019292 A 19900619 National Class: \* D4101009602 M IPC: \* B41J-002/21 Language of Document: English Patent (No, Kind, Date): CA 2019292 C 19960326 METHOD FOR ENHANCING THE UNIFORMITY AND CONSISTENCY OF DOT FORMATION PRODUCED BY COLOR INK JET PRINTING APPAREIL ET METHODE POUR AMELIORER L'UNIFORMITE ET LA CONSISTANCE DE LA FORMATION DE POINTS PRODUITS PAR L'IMPRESSION AU JET D'ENCRE COLOREE (English; French) Patent Assignee: HEWLETT PACKARD CO (US) Author (Inventor): TRASK JEFFREY L (US) Priority (No, Kind, Date): US 444082 A 19891129 Applic (No, Kind, Date): CA 2019292 A 19900619 National Class: \* D4101009602 M IPC: \* B41J-002/21 Language of Document: English GERMANY (DE) Patent (No, Kind, Date): DE 69028489 CO 19961017 VERFAHREN ZUR ERHOEHUNG DER GLEICHFOERMIGKEIT UND DER DICHTE VON PUNKTEN ERZEUGT DURCH EINEN MEHRFARBENTINTENSTRAHLDRUCKER (German) Patent Assignee: HEWLETT PACKARD CO (US) Author (Inventor): TRASK JEFFREY L (US) Priority (No, Kind, Date): US 444082 A 19891129 Applic (No, Kind, Date): DE 69028489 A 19901102 IPC: \* B41J-002/21 Derwent WPI Acc No: \* G 91-165957 Language of Document: German Patent (No, Kind, Date): DE 69028489 T2 19970130 VERFAHREN ZUR ERHOEHUNG DER GLEICHFOERMIGKEIT UND DER DICHTE VON PUNKTEN ERZEUGT DURCH EINEN MEHRFARBENTINTENSTRAHLDRUCKER (German)

Patent Assignee: HEWLETT PACKARD CO (US)

. . . .

```
Author (Inventor): TRASK JEFFREY L (US)
     Priority (No, Kind, Date): US 444082 A
     Applic (No, Kind, Date): DE 69028489 A
                                              19891129
     IPC: * B41J-002/21
                                             19901102
     Derwent WPI Acc No: * G 91-165957
     Language of Document: German
 GERMANY (DE)
   Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
     DE 69028489
                    Ρ
                        19961017 DE REF
                                               CORRESPONDS TO (ENTSPRICHT)
                               EP 430451 P
                                             19961017
     DE 69028489
                        19970130 DE 8373
                    Р
                                               TRANSLATION OF PATENT
                              DOCUMENT OF EUROPEAN PATENT WAS RECEIVED AND
                              HAS BEEN PUBLISHED (UEBERSETZUNG DER
                              PATENTSCHRIFT DES EUROPAEISCHEN PATENTES IST
                              EINGEGANGEN UND VEROEFFENTLICHT WORDEN)
    DE 69028489
                    Ρ
                        19971009 DE 8364
                                              NO OPPOSITION DURING TERM OF
                              OPPOSITION (EINSPRUCHSFRIST ABGELAUFEN OHNE
                              DASS EINSPRUCH ERHOBEN WURDE)
    DE 69028489
                    Ρ
                        20010809 DE 8327
                                              CHANGE IN THE
                              PERSON/NAME/ADDRESS OF THE PATENT OWNER
                              (AENDERUNG IN PERSON, NAMEN ODER WOHNORT DES
                              PATENTINHABERS)
                             HEWLETT-PACKARD CO. (N.D.GES.D.STAATES
                             DELAWARE), PALO ALTO, CALIF., US
EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)
 Patent (No, Kind, Date): EP 430451 A2 19910605
   METHOD FOR ENHANCING THE UNIFORMITY AND CONSISTENCY OF DOT FORMATION
     PRODUCED BY COLOUR INK JET PRINTING (English; French; German)
   Patent Assignee: HEWLETT PACKARD CO (US)
   Author (Inventor): TRASK JEFFREY L (US)
   Priority (No, Kind, Date): US 444082 A 19891129
   Applic (No, Kind, Date): EP 90312048 A 19901102
   Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
   IPC: * B41J-002/21
   Derwent WPI Acc No: ; G 91-165957
   Language of Document: English
 Patent (No, Kind, Date): EP 430451 A3 19911009
  METHOD FOR ENHANCING THE UNIFORMITY AND CONSISTENCY OF DOT FORMATION
    PRODUCED BY COLOUR INK JET PRINTING (English; French; German)
  Patent Assignee: HEWLETT PACKARD CO (US)
  Author (Inventor): TRASK JEFFREY L (US)
  Priority (No, Kind, Date): US 444082 A
  Applic (No, Kind, Date): EP 90312048 A
                                           19891129
  Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
  IPC: * B41J-002/21
  Derwent WPI Acc No: * G 91-165957
  Language of Document: English
Patent (No, Kind, Date): EP 430451 B1 19960911
  METHOD FOR ENHANCING THE UNIFORMITY AND CONSISTENCY OF DOT FORMATION
    PRODUCED BY COLOUR INK JET PRINTING (English; French; German)
  Patent Assignee: HEWLETT PACKARD CO (US)
 Author (Inventor): TRASK JEFFREY L (US)
 Priority (No, Kind, Date): US 444082 A 19891129
 Applic (No, Kind, Date): EP 90312048 A 19901102
 Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
 IPC: * B41J-002/21
 Derwent WPI Acc No: * G 91-165957
 Language of Document: English
```

1 10 1

EUROPEAN PATENT OFFICE (EP) EP 430451

• "

Legal Status (No, Type, Date, Code, Text): P 19891129 EP AA PRIORITY (PATENT APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG)) US 444082 A 19891129 **EP-APPLICATION** EP 430451 Ρ 19901102 EP AE (EUROPAEISCHE ANMELDUNG) EP 90312048 A 19901102 19910605 EP AK DESIGNATED CONTRACTING EP 430451 Ρ STATES IN AN APPLICATION WITHOUT SEARCH REPORT (IN EINER ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT BENANNTE VERTRAGSSTAATEN) DE FR GB IT PUBLICATION OF APPLICATION EP 430451 19910605 EP A2 WITHOUT SEARCH REPORT (VEROEFFENTLICHUNG DER ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT) 19911009 EP AK DESIGNATED CONTRACTING EP 430451 P STATES IN A SEARCH REPORT (IN EINEM RECHERCHENBERICHT BENANNTE VERTRAGSSTAATEN) DE FR GB IT SEPARATE PUBLICATION OF THE Ρ 19911009 EP A3 EP 430451 SEARCH REPORT (ART. 93) (GESONDERTE VEROEFFENTLICHUNG DES RECHERCHENBERICHTS (ART. 93)) 19920429 EP 17P REQUEST FOR EXAMINATION EP 430451 FILED (PRUEFUNGSANTRAG GESTELLT) 920228 19940112 EP 17Q FIRST EXAMINATION REPORT EP 430451 Ρ (ERSTER PRUEFUNGSBESCHEID) 931125 EP 430451 P 19960807 EP ITF IT: TRANSLATION FOR A EP PATENT FILED (IT: DEPOSITO TRADUZIONE DI BREVETTO EUROPEO) SOCIETA' ITALIANA BREVETTI S.P.A. DESIGNATED CONTRACTING EP 430451 P 19960911 EP AK STATES MENTIONED IN A PATENT SPECIFICATION: (IN EINER PATENTSCHRIFT ANGEFUEHRTE BENANNTE VERTRAGSSTAATEN) DE FR GB IT EP 430451 19960911 EP B1 PATENT SPECIFICATION (PATENTSCHRIFT) EP 430451 19961017 EP REF CORRESPONDS TO: (ENTSPRICHT) 19961017 DE 69028489 P 19961122 EP ET FR: TRANSLATION FILED (FR: EP 430451 P TRADUCTION A ETE REMISE) NO OPPOSITION FILED (KEIN 19970903 EP 26N EP 430451 Ρ EINSPRUCH EINGELEGT) 20001115 GB 732E/REG PROCEEDING UNDER SECTION 32 EP 430451 Р PATENTS ACT 1977 (PROC. UNDER SECT. 32 PAT. ACT 1977) 20010126 FR TP/REG TRANSMISSION OF PROPERTY EP 430451 Ρ (TRANSMISSION DE PROPRIETE) 20020101 GB IF02/REG EUROPEAN PATENT IN FORCE AS EP 430451 P OF 2002-01-01

```
HONG KONG (HK)
     Patent (No, Kind, Date): HK 9700377 A 19970404
       METHOD FOR ENHANCING THE UNIFORMITY AND CONSISTENCY OF DOT FORMATION
         PRODUCED BY COLOUR INK JET PRINTING (English)
       Patent Assignee: HEWLETT PACKARD CO (US)
       Author (Inventor): TRASK JEFFREY L (US)
       Priority (No, Kind, Date): US 444082 A
      Applic (No, Kind, Date): HK 377 A 19970327
                                             19891129
      IPC: * B41J-002/21
      Derwent WPI Acc No: * G 91-165957
      Language of Document: English
  JAPAN (JP)
    Patent (No, Kind, Date): JP 3231861 A2 19911015
      METHOD AND DEVICE FOR INK JET PRINTING (English)
      Patent Assignee: HEWLETT PACKARD CO
      Author (Inventor): JIEFURII ERU TORASUKU
      Priority (No, Kind, Date): US 444082 A
     Applic (No, Kind, Date): JP 90333404 A
                                              19891129
      IPC: * B41J-002/21
                                             19901129
     Language of Document: Japanese
 SINGAPORE (SG)
   Patent (No, Kind, Date): SG 4700494 Al 19980417
     METHOD FOR ENHANCING THE UNIFORMITY AND CONSISTENCY OF DOT FORMATION
       PRODUCED BY COLOR INK JET PRINTING (English)
     Patent Assignee: HEWLETT PACKARD CO
     Author (Inventor): TRASK JEFFREY L
     Priority (No, Kind, Date): US 444082 A
     Applic (No, Kind, Date): SG 9602282 A
                                             19891129
     IPC: * B41J-002/21
                                            19901102
    Derwent WPI Acc No: * G 91-165957
    Language of Document: English
UNITED STATES OF AMERICA (US)
  Patent (No, Kind, Date): US 4999646 A 19910312
    METHOD FOR ENHANCING THE UNIFORMITY AND CONSISTENCY OF DOT FORMATION
      PRODUCED BY COLOR INK JET PRINTING (English)
    Patent Assignee: HEWLETT PACKARD CO (US)
    Author (Inventor): TRASK JEFFREY L (US)
    Priority (No, Kind, Date): US 444082 A 19891129
    Applic (No, Kind, Date): US 444082 A 19891129
    National Class: * 346011000; 346140000R
    IPC: * B41J-002/21
   Language of Document: English
UNITED STATES OF AMERICA (US)
 Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
   US 4999646
                       19891129 US AE
                                             APPLICATION DATA (PATENT)
                             (APPL. DATA (PATENT))
                             US 444082 A 19891129
   US 4999646
                   Р
                       19900319 US AS02
                                             ASSIGNMENT OF ASSIGNOR'S
                             INTEREST
                            HEWLETT-PACKARD COMPANY, PALO ALTO, CA;
                            TRASK, JEFFREY L. : 19891128
   US 4999646
                  P
                      19910312 US A
   US 4999646
                                          PATENT
                  Ρ
                      19981020 US DC
                                           DISCLAIMER FILED
                            980723
```

DIALOG(R)File 347:JAPIO (c) 2003 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03568961

**€** ,, ;; €

METHOD AND DEVICE FOR INK JET PRINTING

PUB. NO.: 03-231861 [ J P 3231861 A] PUBLISHED: October 15, 1991 (19911015)

INVENTOR(s): JIEFURII ERU TORASUKU

APPLICANT(s): HEWLETT PACKARD CO <HP> [151485] (A Non-Japanese Company or

Corporation), US (United States of America)

APPL. NO.: 02-333404 [JP 90333404] FILED: November 29, 1990 (19901129)

PRIORITY: 7-444,082 [US 444082-1989], US (United States of America),

November 29, 1989 (19891129)

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩ 特許 出願公開

## ◎ 公開特許公報(A) 平3-231861

證別記号 广内整理番号

每公開 平成3年(1991)10月15日

B 41 J 2/21

8703-2C B 41 J 3/04

101 A

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全8頁)

**②発明の名称** インクジェットプリント方法及び装置

②特 願 平2-333404

②出 願 平2(1990)11月29日

设元催土液 约1303年11月23日 8 木圆(0 3) 8 444,002

⑩発明者 ジェフリー・エル・ト アメリカ合衆国アイダホ州ポイジー コックトー・ウェイ

**ラスク 5139** 

⑪出 顋 人 ヒユーレツト・パツカ アメリカ合衆国カリフオルニア州パロアルト ハノーバ

ード・カンパニー ー・ストリート 3000

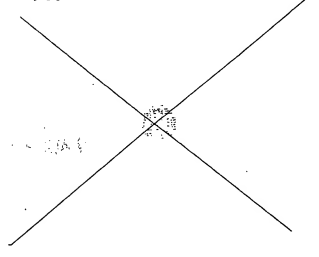
個代 理 人 弁理士 長谷川 次男

#### 明細書

- 1. 発明の名称
  - インクジェットプリント方法及び装置
- 2. 特許請求の範囲
- 1 下記(a)乃至(b)の工程を育するカラーインクジェット印刷におけるドットフォーメーションの均一性を高めるためのカラーインクジェットプリント方法。
  - (a) 印刷媒体の予め選択された表面領域上に予め決められた数のドット列を含む第1のドット パターンを吹き付ける工程。
  - (b) 前記第1のドットパターンに対して相補的に間隔が置かれ且つ前記第1のドットパターンの表面領域に対して100%未満の予め決められた割合だけ重なるような予め決められた数のドット列を含む第2のドットパターンを吹きつける工程。
- 2 下記(a)乃至(b)を行うカラーインクジェットプリント装置。
  - (a) 印刷媒体の予め選択された表面領域上に予

め決められた数のドット列を含む第1のドット パターンを吹き付ける。

(b) 前記第1のドットパクーンに対して相補的に間隔が置かれ且つ前記第1のドットパターンの表面領域に対して100%未満の予め決められた割合だけ重なるような予め決められた数のドット列を含む第2のドットパターンを吹きつける。



s' e s

### 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、一般的にはカラー・インク・ジェット印字に関しており、特に、カラー・インク・ジェット・プリンタで印字する様々な種類の媒体におけるカラー印字部分の印字品質および均一田字品質としている。 印書に述べるドット・フォーメーションの均一性およびコンシステンシーの改善による直接的な結果である。

〔従来技術およびその問題点〕

本願と同一出願人の出願に係る特願平1-344992(特開平2-231149)「マルチノイズ型インクジェットプリンタによるピクセル位置印刷方法」は、誤って操作されるノズルまたは操作不能のノズルにより引き起こされる視覚的衝撃(visualiapact)を減らすために、画像形成時に使用するインク・ジェット・プリンタに関している。このアプローチでは、1つの画素位置または1つの画

業行あたり多数のノズルを使用している。

本願出願人の出願に係る特願平2-260275「プリント方法」は、プリントへッドの連続パス(successive passes)で印字されるインキ・ドットを重ねることにより、インク・ジェット印字画像の品質を改善することに関している。このアプローチでは、印字画素のスーパー・ピクセル(super pixels)へのグルーピングをさらに用いている。

Donald B. Bergstedtに与えられ、本題出願人に譲渡された米国特許第4.855.752 「インク・ジェット装置を用いるドット・オン・ドット・グラフィックス・エリア・フィル(Dot-On-Dot Graphics Area-Fill) を改善する方法」は、印字媒体の色相変化(hue shift) により生じるバンディング(banding) を減らすために、広範囲にわたり様々なカラーを印字するための連続スワス・オーバラッピング(successive swath overlapping)を用いるインク・ジェット印字方法を開示している。このプロセスは、特殊用紙にドット・オ

ン・ドット印字を用い、多量の水性インキによる 大きな滴下量(large drop volumes)での印字には 特に適していない。

本願と同一出願人の出願に係る特願平1-313118 (特開平2-188263)「インクジェットプリンタによるカラー及び白黒イメージの改良方法及びシステム」は、紙のしわを農小限に押さえるような方法で印字媒体にインキのディストリピューションを育りを行う高解像度カラー印字プロセスに関している。このアプローチでも、インキのディストリピューションを最適化し印字画像の解像度を最大にするために、スーパー・ピクセリングを用いている。

カラー・インク・ジェット印字の分野では近年かなりの進歩があり、その進歩の多くは、普通紙、特殊紙および各種の透明シートなどの印字媒体の印字品質を改善することに関している。当該技術およびテクノロジーにおける代表的な進歩は、「HEHLETT-PACKARD JOURNAL 」39巻、No.4、1988年8月号に紹介されている。

カラー・イング・ジェット印字のこの分野では、

印字媒体の印字品質をコントロールするために、インク・ジェット・プリンタから噴出され媒体の所定部分内に印字される個々のインキ小滴(びスペーンという)の全パターン、サイズを建て、フローチが使用されている。隣接する印字は「パス」またはトラバース(traverse)で重ないで、同じい方に別の変数という前において、同じ印字部分に別の変数というでも、このコントロールは望ましい。

これらの印字ドットに不十分な乾燥時間しか与えられないと、使用する印字媒体の種類によりまなるが、結果的な印字品質において多くの望ましくない特性をもたらす。例えば、シアン、黄色、およびマゼンタなどのインキ・カラーをドットを出するでは、では、透明シートへのカラー・インク・ジェット印字のでは、透明シート上の単位面積あたりの過度のイでは、透明シート上の単位面積あたりの過度のイ

ンキ量は、インキを玉のようにしたり、融合させたり、時々、印字媒体のある部分におけるインキの過飽和の結果としてパンディングを生じることがある。

様々なパスおよび所定のパス内のドットは、 充分な乾燥時間を有することの他に、均一に (uniformly) 且つむらなく(consistently)乾燥させることも望ましい。不均一または一様でない乾燥は、使用する媒体により異なるが、多くの望ましくない印字品質の影響をもたらすこともある。 不十分な乾燥時間はインキの不均一乾燥の1つの考えられる原因であるが、後述する他の原因もある。

ドット・オン・ドット(DOD) 印字を用いるピーディング、コアレッセンス(coalescence) および 過飽和の問題を避ける努力をする中で、一部のカ ラー・インク・ジェット・プリンタではドット・ ネキスト・ツー・ドット(dot-next-to-dot)(DND) 印字プロセスを使用したが、該プロセスでは連続 して印字されるドットが、所定印字部分の近接画

了される。その後で、第二のスワスが第一スワス のすぐ近くに置かれるが、このときも、対応する 相補ドット・パターンを有する2つ以上の連続イ ンク・ジェット・パスを使用している。

上述の Lin他のプロセスは、ある種の透明シー トにおける色相変化およびピーディングの問題を ある程度最小限に押さえているが、このプロセス は、それにもかかわらず、隣接印字スワス間の境 界における"バンディング"問題により特徴づけ ることができる。この種のバンディングは、加速 乾燥状態で普通紙に大部分の水性インキを用いる ときに、しばしば起こる。バンディングの特徴は、 光学密度、色相、反射率、または印字エリアを構 成する個々のスワスまたはドット行を視覚的に描 く他のすべてにおける繰返し変化により明白な特 **世である。バンディングは、印字エリア範囲内で** 細い白または黒っぽい(遊飽和)線としてしばし ば現れる無地の印字エリアで最もよく見える。バ ンディングは、印字媒体の中または印字媒体とと もにまたはインキ自体の範囲内で、インキ濃度、

素に噴出される。これらの画素は、例えば、技術的に知られたより大きなまたはスーパー・ピクセルの四分円または他の部分を形成することがあり、スーパー・ピクセルの範囲内の近接または DND界面境界においてカラー・ミキシングが起こる。カラー・インク・ジェット印字でのこの DNDアプローチは、大きなインキ滴下量または大部分の水性インキ、またはその両方を普通紙の印字に使用する DOD印字プロセスに望ましい。

透明シートでの印字に関する上記問題の機つかを解決する1つのアプローチは、 Lin他に与えられた米国特許第 4.748.453号に開示されている。この特許では、透明シート上のピーディングに関する上記問題の機つかを避けるために開発された1つの種類の相補多量パス DODインク・ジェット・ペンの連続多量パスを用いており、相補ドット・パターンを有する2つの連続インキ・パスの使用により第一インキ・スワス(幅)が完

透過性、反応性などの色合い配合に影響を及ぼす 多くの事柄により引き起こされることがある。 バ ンディングは、インキのピーディング、パドリン グおよびコアレッセンスに至るインキ表面張力の 変動によっても引き起こることがある。 後者の特 徴は、インキ乾燥時間および不均一乾燥において 変動をもたらすことがあり、その変動によりバン ディングを引き起こすことがある。

このバンディングの特徴は、USP 4,748,453 のLia 他のプロセスを透明シートではなく紙で使用した場合に特に顕著である。例えば、 Lin他の相補多重パス・プロセスを用いた場合、使用する2 でより異なるが、普通紙で生じる2 での異なるが、普通紙で生じる2 での異なるが、することではいいで、この場合、エッジ蒸発水(edge evaporating water)の結果、乾燥後に色合いが集結されるスワスのエッジにおいて乾燥が最も急速に行われる。非水和性(高表面張力)インキは印字エリアの縁を、和性(高表面張力)インキは可字エリアの縁を、

# 特開平3-231861 (4) スーパー・ピクセリング印字を利用していない。

D 1 1 70

インキ溜りまたは玉のようになった部分で色合い が集結される印字エリアの中央よりも明るい色に させる。したがって、使用するインキ添加物によ り異なるが明るい縞または暗い縞が可能であり、 2つの種類のパンディングは不均一乾燥により生 成する。

上記の他に、 Lin他のプロセスは、1インチあ たりのドットまたはドット・サイズ自体が所定し きい値を越えたり、使用するインキで透明媒体 コーティングへの吸収度合または速度が低い場合 に、透明シート上でピーディングの特徴も呈する。 したがって、 USP 4.748.453の Lin他のプロセス は、透明シートに付随する印字品質問題の解決に 主として関しているが、限られた成果をおさめた だけである。 Lin他のプロセスは、普通紙または 特殊紙に用いた場合や、使用するインキ組成(ink formulation)の大部分が水性である場合に、パン ディングなどのさらに他のもっと仰々しい問題に 対処する。さらに、 Lin他のプロセスでは、上記 バンディング問題を最小限に押さえるために、

紙動作エラー、キャリッジ動作エラーおよび紙 収縮たけでなく、ノズル方向エラーおよびインキ 滴下量変動もバンディングをもたらすことがある。

通常の操作方式では、ブリントヘッドの壊れ易い ノズルまたはブリントヘッドの消失ノズルはパン ディングを起こすことがあり、連続走査またはス ワス間の界面境界における色合いの集中または欠 如も前述のようにバンディングをもたらすことが ある。

(解決しようとする問題点および解決手段)

本発明の全般的な目的は、多色インク・ジェッ ト印字中に印字媒体の所定印字エリアにわたり、 すべての種類の印字媒体で印字品質を高めるよう な方法により、インキディストリビューションを コントロールするための新しく改良されたドット ・ネキスト・ツー・ドット(DND) プロセスをもた らすことである。さらに、このブロセスは、これ までに述べたすべての理由により引き起こる該媒 体でのバンディングを最小限に押さえる。この

コントロールは、透明シートに印字するときに、 ・コアレッセンス、ピーディング、色相変化およ びバンディングの望ましくない特性を最小限に 押さえるだけでなく、普通紙または特殊紙に印 字するときに、紙しわおよびカラー・ブリード (colorbieed)の他に上記特性も最小限に押さえる。

この目的は、印字媒体の予め選んだ表面部分に わたり予め定められた数のドット行から成るドッ トの第一パターンを配置し、第一パターンのドッ トと間隔が相補的な予め定められた数のドット行 から成るドットの第二パターンを配置して達成さ れる。ドットの第二パターンは、 100%以下であ る第一パターンの表面部分の予め定められたパー セントだけ、ドットの第一パターンと重なり合う。 したがって、このブロセスは、屋根のこけら板の ような部分的な重なり合いに関連して、代わりに 本明細書では"シングリング(shingling) "プロ セスと呼んでいる。この重なり合いの割合は、イ ンキ、印字媒体、印字密度、印字速度などの特定 使用組合せにより変動することがあり、一般には

約50%の重なり合いである。この DNDプロセスで は、さらに、パターンの重なり合い範囲内のドッ トの第一および第二パターンにおいて符号する ドット行でのドットの隣接スペーシングを交互に 変えることも含まれる。この交替は、ドット可変 性および全パターン可変性を最小限にし、第一お よび第二パターンを印字するために使用するオリ フィスの性能変動の結果として生じることのある 視覚的影響を最小限に押さえる。

したがって、 100%以下である予め定められた 重なり合いの割合により上記の第一および第二 ドット・パターンの重ね合わせと同時に行うとき に、符号するドット行でドットの隣接するスペー シングを交互に変える本書の新規プロセス組合せ は、印字媒体の印字品質を高めるために役立つ。 透明シートまたは普通紙や特殊紙に印字されるィ ンキによりもたらされるピーディング、色钼変化、 バンディング、コアレッセンス、紙しわ、および カラー・ブリードの特性を最小限に押さえること によって上記機能を果たしている。

本発明は、下記の新規プロセス組合せにも関している:

- インク・ジェット印字の相補的(コンプリメンタリ)および重なり合い(overlying)スワス・パターンをもたらすこと、および
- 2 ドット・ネキスト・ツー・ドット(DND) 印字画像を生成するために、重なり合い印字エリアでスーパー・ピクセリングを利用すること。このプロセス組合せは、インク・ジェット印字画像においてドット・フォーメーションの均一性およびコンシステンシーを高めるのに役立つ。

本発明の上記利点、動作および目的は、添付図面の下記説明を参照すればもっとよく理解できるであろう。

### 〔実施例〕

今度は第1図を参照するが、第一ドット・パターン10には丸で囲んだ番号1~16を伴う16個のドット行12があり、各行のドットの相対的ドット・ブレースメントが示してある。奇数および偶

ける水平方向の交互ドットにより占められるこの 部分的なドット・パターン重なり合いの新規組合 せによって、印字媒体の全印字品質を高め、パン ディングなどの前述の望ましくない可視特徴を最 小限に押さえている。

前述の「シングリング」または部分的ドット・パターン重なり合いプロセスにより印字品質問題を緩和する3つの方法がある:

- 1. 50%格子形(または他の適切な重なり合いパターン)を選んで、乾燥中の個々の小滴間の相互作用を受小限に押さえている。相互作用には、スワスの縁におけるピーディングおよび染色移動(dye ●igration) またはインキ 凝縮などの現象がある。上記の格子状パターンは、インキが強制的に乾燥させられる1本の連続水平線も排除し、それによりパンディングを避けるのに役立つ。
- 2 本書に記述するような2つのスワスの50% ドット・パターン重なり合いは、水平乾燥パターンを分断し、パンディングを最小限に押

数番号の行は図示のように相補的な位置に間隔を置いて配置され、この相補ドット・スペーシング自体は技術的に知られており、第一印字エリアの50%の面積を占めている。この相補スペーシングは、インキが一定量の乾燥を正しく行ってから第二パスを開始させたり、インキを均一に乾燥させるためにも望ましい。

第2図に示すように、第二ドット・パターン14から成る第二パスは、第一パスの幅寸法のわずか50%士にわたり行われ、第一ドット・パターンに関してドット・スペーシングが相補的である。 意味の合った部分の各ドット行に印字される名 ドットは、各々第一および第二パターンのいるをドットは、各々第一および第二パターンのではないた 1 の水平スペーシングが互いに印字された 1 つにできなり ち、重なり合った行に印字された 1 つにできなりたい、この機能は、前述のようにドットは異なるでは、前述のは押さえる。

したがって、第2図の重なり合いドット行にお

さえる.

3. 重なり合いドット行における交互ノズルの 使用は、ノズル変動の影響を最小限に押さえ ス

今度は第3A図、第3B図、おひよ第3C図を参照するが、これらの2×2の各スーパー・ピクセルは、ドット・ネキスト・ツー・ドット(DND) 方式で配置された4つの隣接ドットを含む第2図のドット重なり合いの一区分を定めている。本発明のこの DNDア 上記 大人に は 大人に な かっと ケット・オン・ドット (DOD) または いっぱん (DOD) または り、 まな (DDA) アプロ・カム (dot-always) (DDA) アプロ・カーチン (dot-always) (DDA) アプロ・カード (DOD) (DDA) で (dot-always) (DDA) アプロ・カード (DOD) (DDA) で (dot-always) (DDA) アプロ・カード・オン・ドット (DOD) (DDA) で (dot-always) (DDA) (D

特開平3-231861 (6)

100 j. s. 190

のインキ液下量を使用すると、ある種の印字は体および関連するのでとともも爆性動物では、できるでは、では、できるでは、できるでは、できるでは、できるでは、できるでは、できるでは、できるでは、できるでは、できるでは、できるでは、できるでは、できるでは、できるでは、できるでは、できるでは、できるでは、できるでは、できるでは、できるというできる。

しかし、120~140 pLの範囲の増大滴下量率 および/または普通紙での大部分の水性イン キェとともに満足のゆくように作動できるこ との望ましい本発明に従って、本書に記述し 特許範囲を請求する DNDアプローチは、小滴 形成の均一性およびコンシステンシーおよび 同様に形成された印字カラー画像の結果的 今度は第3A図を参照するが、赤色(R) はマゼンタと實色の DND混合から得られ、一方第3B図で、緑色(G) はシアンと黄色とを混合して作られる。第3C図では、シアンとマゼンタを図示の2×2スーパー・ピクセルの4 つの区画で混合して、図示のような青色(B) を作り出した

均一性およひ印字品質をさらに最大にするた

めに、前記の"シングリング"または重ね合

い印字アプローチとの新規組合せが望ましい。

この増大インキ滴下量で作動させる理由の1

つは、現行の大きな演下量の白黒ペンをカ

ラーに変換できることである。

したがって、本書に述べる新規プロセス組合せに下記構成要素が含まれることは、技術 熟練者に理解できるであろう:

- 1. 相補的スワス・パス
- 2 シングリング
- 3. ドット行交替、および
- 4. ドット・ネキスト・ツー・ドット

(DND) 印字。

これらは、本書に述べる新規プロセス組合せ を構成し宝、カラー・インク・ジェット印字 中のドット・フォーメーションの均一性およ びコンシステンシーを最大にするのに役立 ち歩、隣接して配置されたドットの湿潤特性 の最小影響下において、配置された各小滴ま たはドットを、下にある印字媒体で乾燥させ ることのできるためにも役だつ事特徴である。 最後に、本書に記述し特許範囲を請求する DND シングリング・プロセスは、カラー・イ ンク・ジェット・プリンタの印字品質出力を 最大にするために注意深くコントロールしな ければならない幾つかのプロセスのうちの 1 つにすぎないということをご理解および認識 しなければならない。該印字品質は次のよう な他の多くのパラメターにより影響を受ける ことがある:すなわち、a. 配置されたドゥ トまたは小滴のインキ滴下量のコンシステン シー、b. 印字媒体にわたり隣接加熱素子に

より生成された乾燥温度の均一性、および c. 使用する媒体生地およびインキ組成の変 動などがある。

したがって、これらの他の様々なパラメータおよびプロセス留意事項については本申請書に論じないが、本書に参考として組み込んだAlex Glassman の<u>印字原理</u>、 Tappiプレス、(1985年)、などの幾つかの入手可能な関連文書に記述されている。また、前述のヒューレット・パッカード・ジャーナルの記事の種々の項目、特にその45頁にも記述されている。

本発明の範囲から逸脱することなく、これまでに述べてきた実施例に各種変更をすることができる。例えば、連続スワス・ドット・パターンをありの割合は、使用する印字媒体およびインキの類により、およびまた使用する媒体を疑いステラーの中字速度およびタイプを考慮して、50%から、それよりも少ないか多い割合に変えることができりまた、3 x 3 区分などの他のスーパー・ピクセル区分も、特定種類のカラー印字アプリケー

Fig.

ションに望ましい。

### 〔効果〕

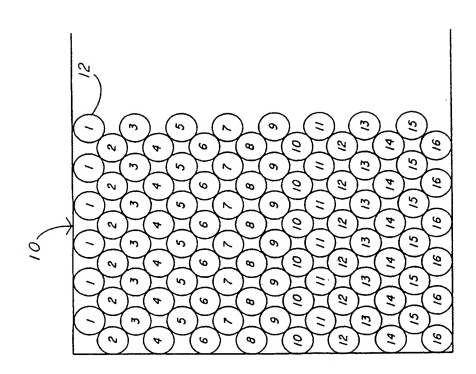
本発明は、以上のように構成され作用するものであるから、上記した課題を解決しうるカラーインクジェットプリント方法を提供することができるという効果が得られる。

### 4. 図面の簡単な説明

図面は、本発明の実施例に係り、第1図は、 印刷媒体の所定領域の第1ドットパターンを印刷 する時に、インクジェットプリンタが印刷を行う ドット位置を示す平面図である。

第2図は、第1ド<sup>\*</sup>ットパターンのパターン編に 50%の重複を有する第2ドットパターンの相補 的ドット位置を示す平面図である。

第3 A 図及び第3 B 図及び第3 C 図は、マジ、ンダ、黄、シアンの原色から、赤、緑及び膏の色を作るために使用されるドット・ネクスト・トゥー・ドット・ブリンティングの2個対2個のスーパーピクセルを示す図である。



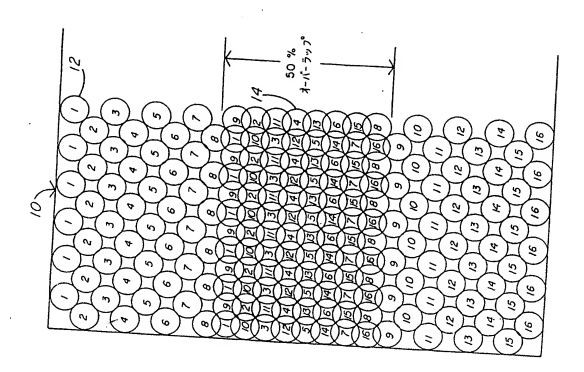


FIG. 3B